

平成23年1月21日  
原子力安全対策室

志賀原子力発電所2号機 格納容器内冷却器凝縮水量の  
低下に伴う原子炉手動停止について

本日16時、北陸電力(株)から、志賀原子力発電所2号機の格納容器内冷却器凝縮水量が低下したことから、点検を行うため原子炉を手動停止させるとの連絡がありました。(連絡区分IA)

本件について、16時15分から志賀町とともに立入調査を実施し、格納容器内冷却器凝縮水量の低下の状況及び外部への放射性物質の影響が無いことを確認しました。

連絡先 原子力安全対策室 外線直通 076-225-1465 県庁内線 4234
---

# 志賀原子力発電所 トラブル等に関する速報 (第 1 報)

北陸電力株式会社  
志賀原子力発電所

1. 件 名 2号機ドライベル冷却器凝縮水流量の低下に伴う原子炉制御停止に係る
2. 発生日時 平成23年 1 月 21 日 16 時 00 分
3. 発電所の状況等

事象発生号機		1号機 (定格電気出力 540MW) ・ 2号機 (定格電気出力 1206MW)	
1号機	電気出力	事象発生前 <u>553</u> MW	事象発生後 <u>553</u> MW
	原子炉熱出力	事象発生前 <u>1590</u> MW	事象発生後 <u>1590</u> MW
2号機	電気出力	事象発生前 <u>1208</u> MW	事象発生後 <u>1208</u> MW
	原子炉熱出力	事象発生前 <u>3633</u> MW	事象発生後 <u>3633</u> MW
外部への放射能の影響		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	排気筒モニタの指示値の変化 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
			モニタリングポストの指示値の変化 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
非常用炉心冷却装置の作動		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
人身事故		有・無	
1号機原子炉建屋地下2階の震度		1 2 3 4 5弱 5強 6弱 6強 7 相当(約 <u>    </u> gal)	

4. 記 事

定格電気出力一定運転中の2号機において、ドライベル冷却器凝縮水流量及びドライベル HCW サンプの流入量の減少が認められました。このため、本日(1/21)15時50分、原子炉施設保安規定に定める運転上の制限からの逸脱を判断しました。

今後、原子炉を制御停止し、点検することとしました。

現在、詳細について調査中です。

(本情報の県、町への送付は、安全協定に基づくものです。)

発信日時	平成23年 1 月 21 日 16 時 00 分	発信者	
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	